

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT 1 8条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F1030532W000	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/12177	国際出願日 24.09.03	優先日 (日.月.年) 25.11.02
出願人 (氏名又は名称) 三洋	電機株式会社	
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	条)の規定に使い田願人に囚門する。
この国際調査報告は、全部で4		
この調査報告に引用された先行	f技術文献の写しも添付されている。 	
1. 国際調査報告の基礎 a. 富語は、下記に示す場合を関	余くほか、この国際出願がされたものに された国際出願の翻訳文に基づき国際調	
b. この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでおり、次(書面による配列表	の配列表に基づき国際調査を行った。
この国際出願と共に提出	された磁気ディスクによる配列表	
	F機関に提出された書面による配列表 F機関に提出された磁気ディスクによる配	记列表
出願後に提出した書面に	こよる配列表が出願時における国際出願の	の開示の配面を超える事項を占めて、「「」
排而による配列表に記載の提出があった。	或した配列と磁気ディスクによる配列表(こ記録した配列が同一である旨の陳述
2. [] 請求の範囲の一部の調	査ができない(第I欄参照)。	
	.ている(第Ⅱ欄参照)。	-
''	出願人が提出したものを承認する。	
	次に示すように国際調査機関が作成した	
5. 要約は	出願人が提出したものを承認する。	
X	第Ⅲ欄に示されているように、法施行 国際調査機関が作成した。出願人は、 の国際調査機関に意見を提出すること	規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。
6. 嬰約特とともに公表される 第 <u>1 及び3</u> 図とする。	出願人が示したとおりてある。	□ なし
	出願人は図を示さなかった。	
IX.	本図は発明の特徴を一層よく表してい	う。



国際制養報告	
・ ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作	
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際により、この規定により、この国際により、この。この。この。この。この。この。この。この。この。この。この。この。この。こ	
and the distribution of the second of the se	
は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。	
1. 「	
つまり、	
。 [] 聴水の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい	
2. 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度よどが及りませる。	
2. [] 耐水の順別 ない国際出願の部分に係るものである。つまり、	
(元) (国際行動機の) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	
	ĺ
	l
	1
カート マイク サイク 地方に	1
は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に	1
1	1
従って記載されていない。	
	1 .
サロ ((1 - 2 - 2) の 3 の 線 き)	4
第11欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)	
37 M 100 1	1
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
請求の範囲1-6、8-10は、2次元映像上のオブジェクトの厚み情報を付属情報とし	
またりのグ明1-6-8-10は、2次元映像上のオブシェクトの序が情報を行場情報と	
1 語来の順曲 1 つなる	
て提供するものである。	-
情求の範囲で、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなす角度情報、光 請求の範囲で、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなす角度情報、光	
請求の範囲7、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなり内及情報、 請求の範囲7、11は、視点間隔情報、隣り合う視点と撮影対象物とのなり内及情報、 側交差位置情報、焦点距離情報、及び画角情報のなかの少なくとも一つの撮影時情報を付属	
1	
情報として提供するものである。	
	- 1
	1
この の の で で む かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう かっこう	45
1. 【】 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求	"
1. 【 出願人が必要な追加調査手数料をすべて対応がた。	- 1
- (A-1911) 1 > 7 //FDE F	·
の範囲について行成した。 2	坦
2 区 追加調査手数料を要求するまでもなく、 すってくの調量 7 13 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1
加調査手数料の納付を求めながった。 1 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の 3 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみじついて作成した。	粉一
3. □ 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか判開われたがいるない。	1
3.	ļ
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記	1載
「「しい際はなどがか追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際が過去れば、	
4. 出願人が必要な追加調査主教符を列請して作成した。 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	
されてているがはなれていた。というでは、	
した。 All は のは オイト 胆 オス 注音	
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意 「」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。	
追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。	

第田禰 要約 (第1ページの5の続き)

送信側では、実写の2次元映像(100)に対して画像分析を行い、背景映像(101)、ビルの映像(102)、自動車の映像(103)を抽出する。これら抽出された映像がオブジェクトとして扱われる。2次元データの送信の際には、画素単位又はオブジェクト単位の厚み値と奥行き値を示すデプスマップとを前記2次元データの付属情報として送信する。受信側では、背景映像(101)、ビルの映像(102)、自動車の映像(103)の各データ、デプスマップ、合成用映像(例えば、コンピュータによって生成されたボール(105)の3D)に基づいて視差を与えた右眼映像(104R)及び左眼映像(104L)を生成する。そして、受信側で生成されたボール(105)が、ビルの映像(102)と衝突するか否かの判定をビルの映像(102)の厚み値に基づいて行う。

	:
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int cl' H04N13/00 H04N7	7/08
B. 調査を行った分野 (LPC))	
Int cl ⁷ HO4N13/00 HO4N ⁷	7/08
	年
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調	□査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献	
引用文献の	は、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するとも A JP 09-289638 A (日本では、) 11.04 第4頁右欄第16行一第 図、第10-12図、第25図 &	電気株式会社) 1997. 1-0, 6 5頁左欄第32行 図面第1 10
X JP 2002-095018 A(2.03.29 第11頁左欄第46 図 & US 2002/00367	(キャノン株式会社)2007,11行一右欄第4行図面第135 A1
Λ	$\begin{vmatrix} 1-6, 8-\\ 10 \end{vmatrix}$
1 de 1871124 de 71 3 7	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論
10 国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の15上の文献との、当業者にとって自明である組合せいよって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献
「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査を完了した目 26.12.03	国際調査報告の発送日 20.1,2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 酒井 伸芳 印 日 5 P 8 4 2
郵便番号100-8915	電話番号 03-3581-1101 内線 3580